MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA

CIOANI- ØGI

# RELATÓRIO SÓDRE CANI

이 있는 사람들은 사람들은 경기를 가지 않는 것이 없었다. 그렇게 하는 것이 없는 것이 없다면 없다면 없다면 없다면 없다.
CAUSAS DÊSAS PRESIDENTADO
Ocorrência em Sub Espal de Itouna, segundo comunicação via Dr. huz Cluida
DADOS DO RELEGIO
1. Número: \\ \( \delta \)
2. Data de preenchimento: 9 Jullo 69
3. Local onde for observado: _
5. Cartão perferado no:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº:
8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da la Zona mérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, posquizas e neces sárias divulgações.

0005.5. IV ... 201

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVIDOR	
1. Nome: Substid Baptito Eva	
2. Idade: 41	
3. Sexo: M	
3. Sexo: 1. Compleixão física: Fort (otti fica)	
a) filhos = 5 (2m 13h) b) pessoas con que habita - formula.	
6. Religião:	
a) pratica - certo lice	
b) estuda - KA	
c) conversa sobre - NAS	
d) nome do lider religioso - NADA	
7. Hábitos:	
a) grupo de suas relações -	
118//	
Tylent Mysball	
b) assuntos normais de conversas/leituras -	-
c) distrações - Sifiles.	
d) vicios - func	
e) etc -	
8. Grau de cultura (escoloridade)	
a) não sabe ler -	
b) sabe ler e escrever com deficiência -	
c) curso primário completo -	
d) Curso Ginasial:	
1) completo -	
2) încompleto -	
e) Curso Superior:	
1) completo -	_
2) incompleto -	
f) Curso Universitário:	

3) Faculdades que frequentou:

1) completo -

2) incompleto -

9. Profissões:

a) que já exercen - garcou,
b) que exerce presentemente - specador de min-expet 10. Condições econômico-rinanceiras: de auy della (EM/C
10. Condições econômico-rinanceiras: de auy let
poces (EMIC
ll. Dados esicológicos a seren fornecidos pelo médico habitu
al do observador e pessoas de suas relações:
(a) personalidade -
b) caráter
c) contrôle e ocional -
13 10 Candia Tarana a Maria a managan da a managan Tarana
12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:  (a) alimentado - belle
b) in erido bebida alcóólica - PA
c) cansaço - V A Companyo de la comp
d) trabalhando -
e) distraido com algo - NA
e) distratute con algo - , , , , , o
f) subtâncidade ou mão da observação -
Viv o OSM vinds de gide destances  Viv o OSM vinds de gide destances  al paren notre a mis-estage  de enegre elétrice
1/20 al porer rôhe a mis estas
de energe el'hica
g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -
NAPA

Trup's	Arna individual do observador no momento da observação:
1 <sup>1</sup> :.	IV:  a) não possui -
Z	cincua TV folicisis
	Rádio-receptor:
	b) possui e sosta dos seguintes programas:
	(u)
	Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: Corner - L. Lei

	- 5 -
II - DAI	DOS REPLACIFICAS À ÁRIA OUSERVADOR/OANI
1.	Memicipio: Itoura
	Estado: MG
3.	Posição em relação a:
	a) Sítio -
	b) fazenda -
	c) vila -
	d) cidade -
	e) Sub- Estoca de Energia Eléter ca
	Características regional em relação a acidentes geográfi-
	cas:
	a) plana:
	1) planício ja omil de majeraje a acraemos.
法定债务	constant of the state of the st
1	
	b) montanhosa -
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	c) litorânea -
	C) IICOranea -
	d) hidrográfica =
5.	Vegotação local:
	a) rasteira - 3
	b) caatinga -
And the second s	CONTRACTOR AND A STATE OF CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE STATE OF T

d) floresta -

e) culturas -

f) jardins. =

III -	0.1008	RAFURATION	3 OH9	RBVACTO
				April V AA WAA W

ı.	fora:	24:40- 04 00:495
2.	Dia da	senana: 2º fois

- 3. Dia do mês:
- 4. Estação do ano:
- 5. ino: 1969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diurna:
  - 1) posição do sol em relação ao binômio observador/
  - b) Noturna:

27 2 45

my in I was the to

1) posição da Lua em relação ao binômio observador/

<u>na Blai kanasang mga Silikilia (</u>tal

- 2) fase da ina W 🙈
- 3) estrelas visíveis:
- c. (a) Con estrelado -
  - (b) Cén parcialmente estrelado -
  - (c) Cau sem estrolas -

1. 1. C. C. ...

- c) Nuvens:
  - 1) nenhwaa Jacob
  - 2) poucas · ·
- 4) totalmente nublado -
- d) Temperatura:
- - 3) quento -

P	.) तिध	midad	0:	_
+	.,1)	sêco	~	$\int$
1	2)	himi	do	_] 

- 3) brwna sêca -
- 4) nevociro -
- 5) chuva .
- 6) tempestade:
  - (a) no local -
  - (b) nas proximidades

#### f) Vento:

- (a) nulo 
  (b) fraco -
  - (c) moderado ~
  - (d) forte =
- 2) Direção:
- 7. Posição relativa OANI/OBSLHVADOR:
  - a) distância entre OANI e observador, tomada sôbre o so-
  - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENGA GRAUS:
  - c) com referência a: (Poste, tôrre, antema, linha de alta tensão, floresta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
  - a) ĜIMO ~
  - . b) habitado
    - c) iluminado ou não 🗝
  - d) presença eventual de pessoas:
    - 1) núasro.
    - (i) om trapa -
    - 3) afastadas entre sí:

- e) presença de animais:
  - 1) espécie:
  - 2) quantidade:

والمستفادية

 existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

t.s tr. ha ods, it.e.

- 9. Presença, nas imediações, de:
  - a) casas 🕳 📜
  - b) fabricas -

  - d) hospitais ~
  - e) quartéis -
  - T) antenas de Rádio-Emissôras -
  - g) antenas: de repetidoras de Televisão -
  - -h) sub-estações de energia eletrica -)
  - i) usinas elétricas 1. .
  - j) linhas de baixa tensão es stevição
  - (h) limbas de altastensão u cur
    - 1) transformadores -- .
  - m) rodovias ika (smalle
  - n) ferrovias in templo
  - o) oleodutos .....
  - p) adutoras de água -
  - (1) outros imóveis notáveis:
  - 300 B
  - and the second contract of the
  - Q) Ominon unavious sociavos.

```
Posição astronômica do lujar da observação (c. . s ostolar)
          a) azimute do local (quanco houver ascenção reta do OANI)
         Condições do Mar (no dia da observação): []
          a) calmo -
                                                       and the first of the second
          b) turbulento (ondulações) 🕳
          d) agitado (grandes cristas) -
                                                    material section and
         Outross
         a) dados ichosféricos
          b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
           c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no
                    local de aproximação ou pouso no solo 🗕
           d) analise de outros materiais moi de control de contro
           e) análise de material deixado por OANI
13. Situação do observador no momento da observação:
           a)
                  bbservador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -
           b) no interior de prédio -
           c) dentro de veículos.
                   3) altitude en caso de aeronave -
                  4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função
                  5) com luzes internas:
                              (a) acesas -
                    (6) com farois
                . ), (a) acesos elemini
(b) apagados =
            c) observação faita através de:
                    (1) (3) ho with 12:
                    d) observaggo PB:#847997496o-
```

Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG — Grupo Ufológico de Guarujá

### IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

OANI vriba vriba romo à rêde housport ou de alle touse de despois à rib - 9 bach à fairer à un 50 mi de note demont de vis 3 min lejois rain continuando na devocas de luita de alto, sentido de BH e assaudendo.

### 2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: eus france
- b) formato:
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos prómimos), com croquis:

- d) aparência:
  - l) sólido -
  - 2) acomodável -
  - 3) opaco -
  - 4) translúcido -
  - 5) luminosidade emitida:
    - (a) luz refletida -
    - (b) ardento -
    - (c) cintilante -
    - (d) intensidade -
    - (a) continua -
    - (f) intermitante -
    - (g) colorações -

- e) Suróis:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OAMI -
  - 3) alcance da ilvininação projetada -
  - . 4) côr da luz emitida -
    - 5) intermitente ou contínua -
    - 6) foixe de luz ou luz difusa -
    - 7) formato do farol -
    - 8) tamanho em relação ao OANI -
- f) janelas:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OAMI -
  - 3) tamanho relativo ao 0.MI -
  - 4) Commato -
  - 5) côr do "viavo" de vedação -
- 3) worta:
  - 1) aberta -
  - 2.) fechada (frestas?) -
  - 3) em movimento para cima

para baixo

para o lado

de correr

- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apolo:
  - 1) pairado, aparentemente sen apóio -
  - 2) apoiado no chão:
    - (a) número de apotos:
    - (b) posição relativa ao OANI -
    - (c) comprimento -
    - (d) formato e terrinação -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

- j) outros dados julgados convenientes:
- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
  - a) OANI imóvol:s
    - 1) no tôdo ~
    - 2) en parte: ..
      - , . (a), compo central fixa .
      - (b) corpo central movel tipo de movimento (rota-
        - movimento equilibrado, estavel -
  - b) OAMI em movimento:
    - 1) rotação -
    - 2) oscilação estacionária -
      - 3) equilibrado estável ...
    - 4) zig-zag -
    - 5) fôlha sốca -
    - -6) parafuso 🦡
    - 7) manobras lentas -
    - 8) manobras pruscas -
    - 9) desenvolvimentos horizontals
      - ~ verticais
    - 10) maneira de desaparecimento vagarosa

- resentina

c) trajetória do OAKI;
1) de onde velo -
2) para onde foi -
3) que manobra fez -
4. Dados references a ruídos:
a) não houve
o) cibilante
c) cascata ou catarata (ájua caindo com ruído)
d) cascalho =
e) semelhante a sino ~
f) agudo, como agulha metálica vibrando
g) outros
h) interferência sobre sinais rádio:
l) ruídos parasitas -
2) silêncio -
3) outros:

5. Dados referentes a tripulação:

a) minero de tripulantes

b) as esto físico em peral (descrição livre)

- c) loigões (semelhança em "ipos póprios de algum país) ...
- d) semo presumivel -
- e) timbre de voz -
- f) idade provávol ...
- g) estatura, pêso e demais modidas, comparadas com as do homem -
- h) vestimentas:
  - 1) aspecto (descrição livre):
  - 2) 00208 -
  - 3) número de peças:
  - \*) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
  - 5) colertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
  - 6) calcados -
  - 7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
- i) arva ou algo parecido (descrição livre):
  - 1) quantidade por tripulante -
  - 2) quantidade total =
    - 3) aspecto (comparado com algo conhecido):
    - (a) so foi access de como foi:

- (b) efecto sentido pelo observador, durante aciona mento:
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes.

V	COMPROVAÇÕES	OBJETIVAS	D	STA	DECLARAÇÃO	
	**** *** ** ** ** ** ** ** **		-	10.00	D. D. C.	

- 1. Fotografia:
  - a) tipo de máquina -
  - b) abertura ...
  - c) filme usado -
  - d) velocidade da exposição -
  - e) exibição do megativo -
  - f) possibilidade de fotomontagem -
  - g) outros dados:

### 2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filhagen através de teodolito, telescópio, lunêta etc:
- 3. Exame pericial do local:
  - ...) pegadas -
  - .b) mareas -
  - c) residuos:-
    - 1) resultados da análise -
  - ----2)-órgão-que-executou-a análise--
    - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
    - e) outras espécies de decalque:

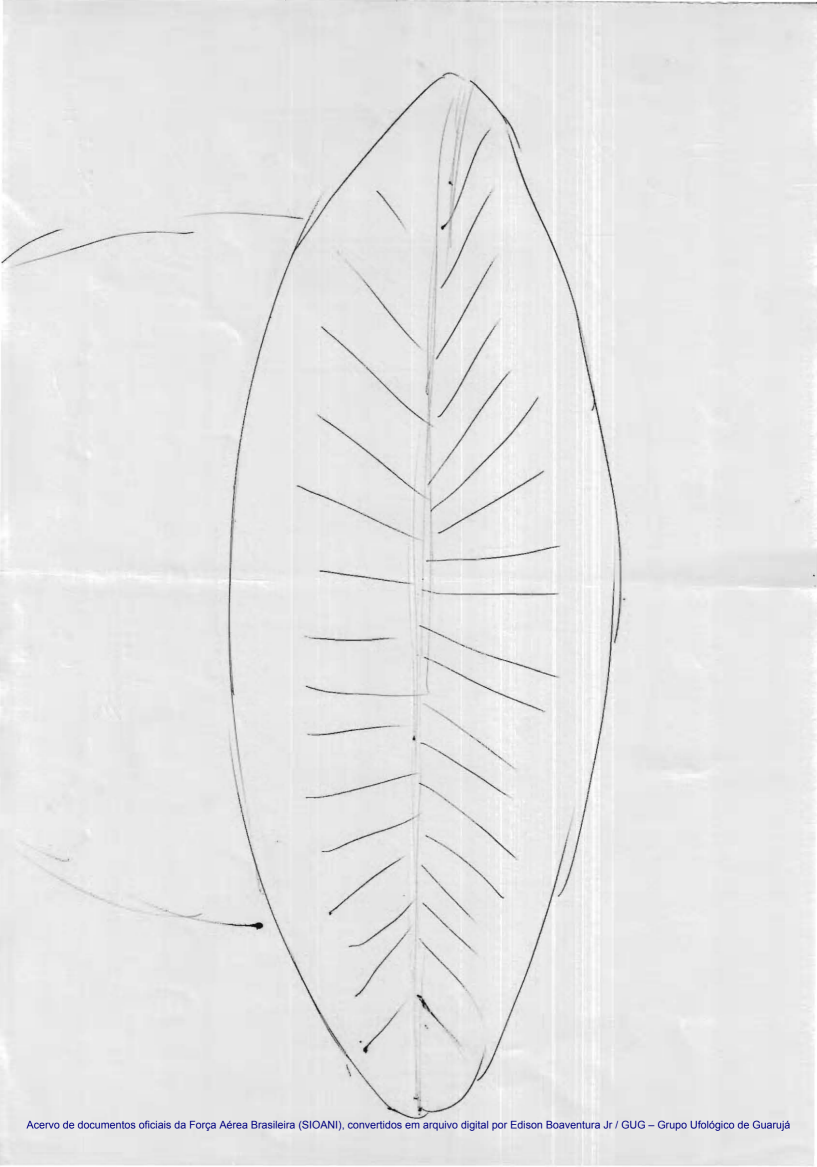
Cos:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, MÓNEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EN RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-

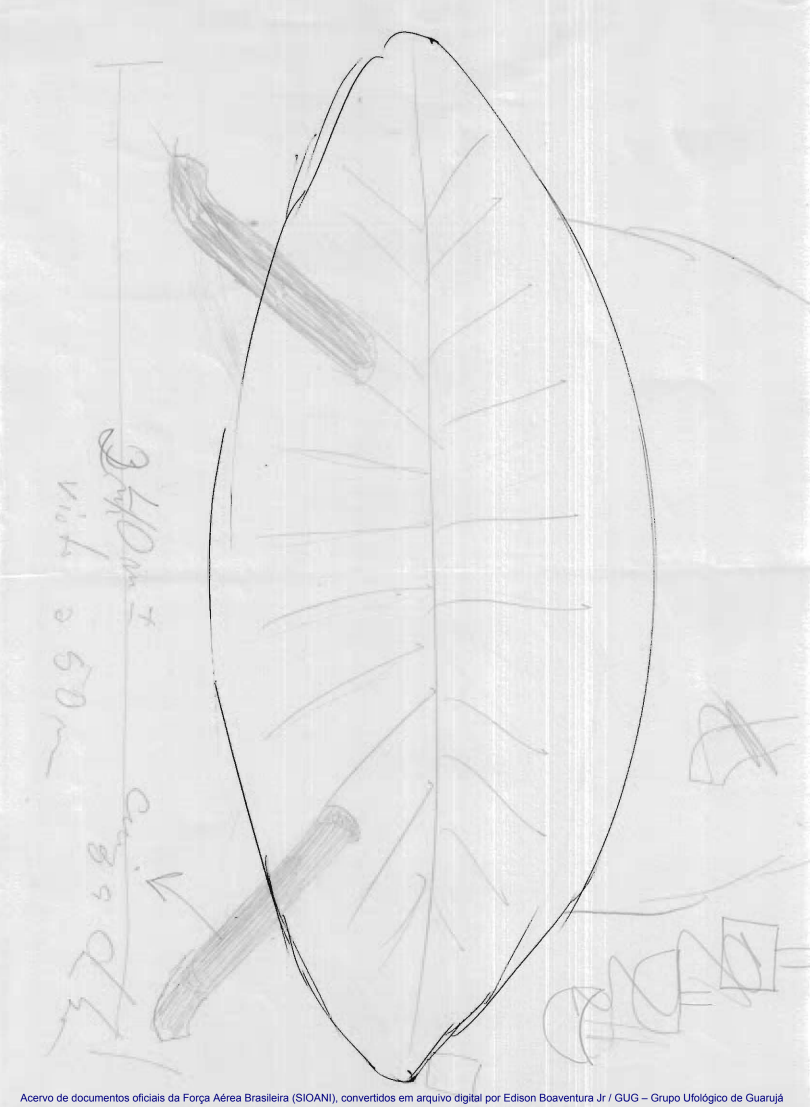
## VI - EVERTOS HOTADOS SINULTÂNGAMENTA COM A PRESENCA DO OANI

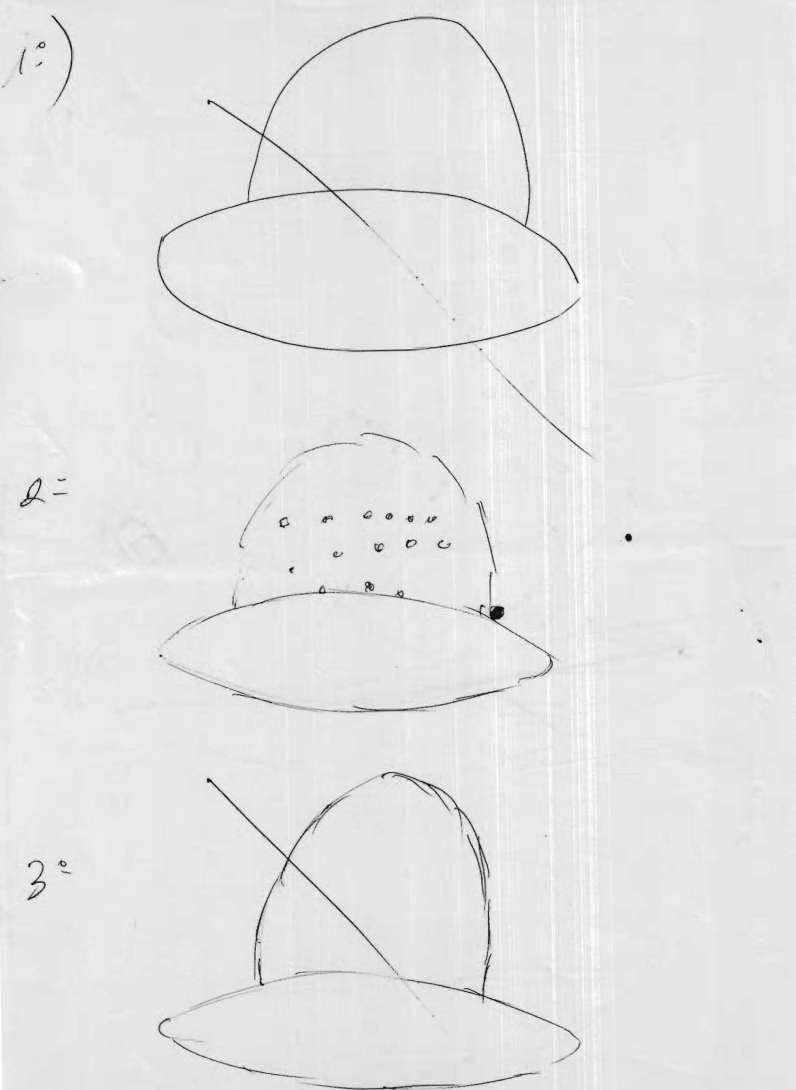
- 1. Sobre o local: .
  - a) radioatividade -
  - b) magnetismo -
- 2. Sôbre pessoas:
- 3. Sobre animais, passaros, etc -
- 4. Sôbre motores a explosão:
  - a) parada súpita de la
  - b) impossibilidade de remóvimentação -
  - c) volta ao fracionamento, após o afactamento do OANI (a que distância) -
- 5. sobre metores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de reacvimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.NI (a que distancia) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de funcionamento -
  - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OnNI (a que distancia) -
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissores -
- 10. Sûre aparelhos de radar -
- 11. Sôbre aparelhos de Raio-X -
- 12.-Sobre aparelhos de welevisão
- 13. Sobre iluminação pública:-

- 14. 862 : ilu minação domiciliar ..
- 15 56bre rêde telefônica -
- 16. Sobre outrus objetos Lagares -
- 17. Efeitos, sobre a colstividade de lugar, des fenémenes deg crites neste relatéric

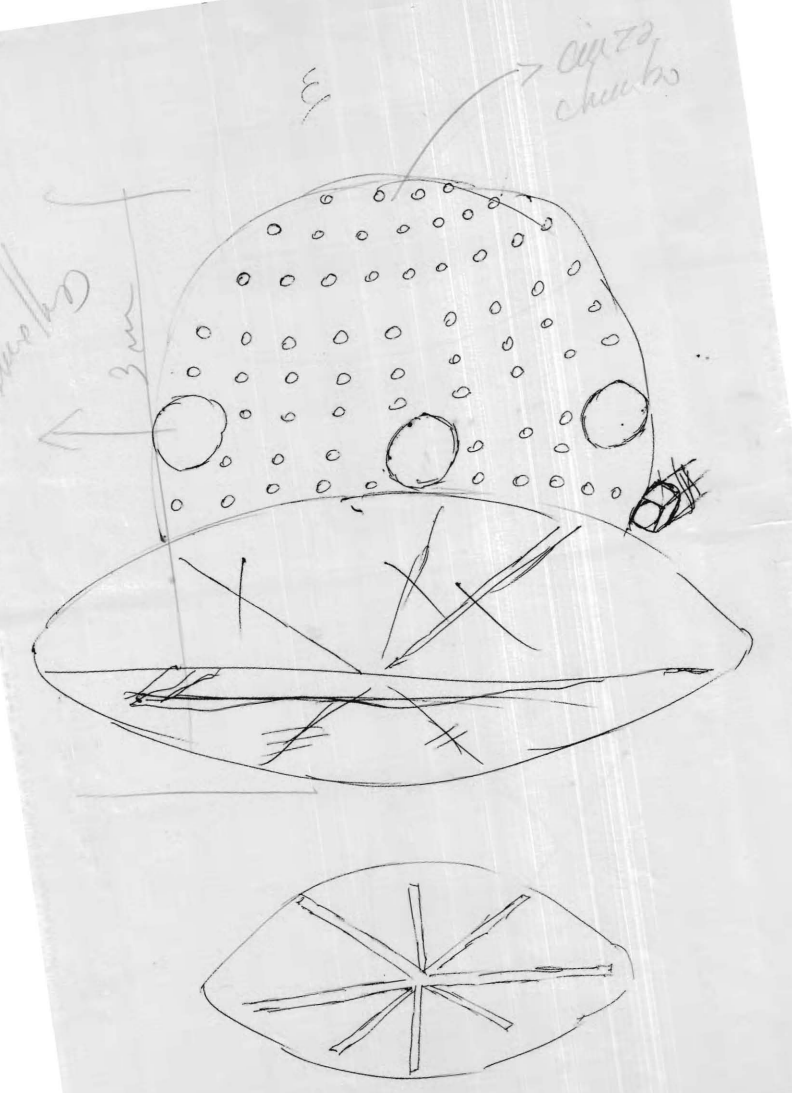
VII - DESCRIÇÃO HISTÓ DA DESRA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÓ RRE OS FENÔMENO BSERVADOR:-

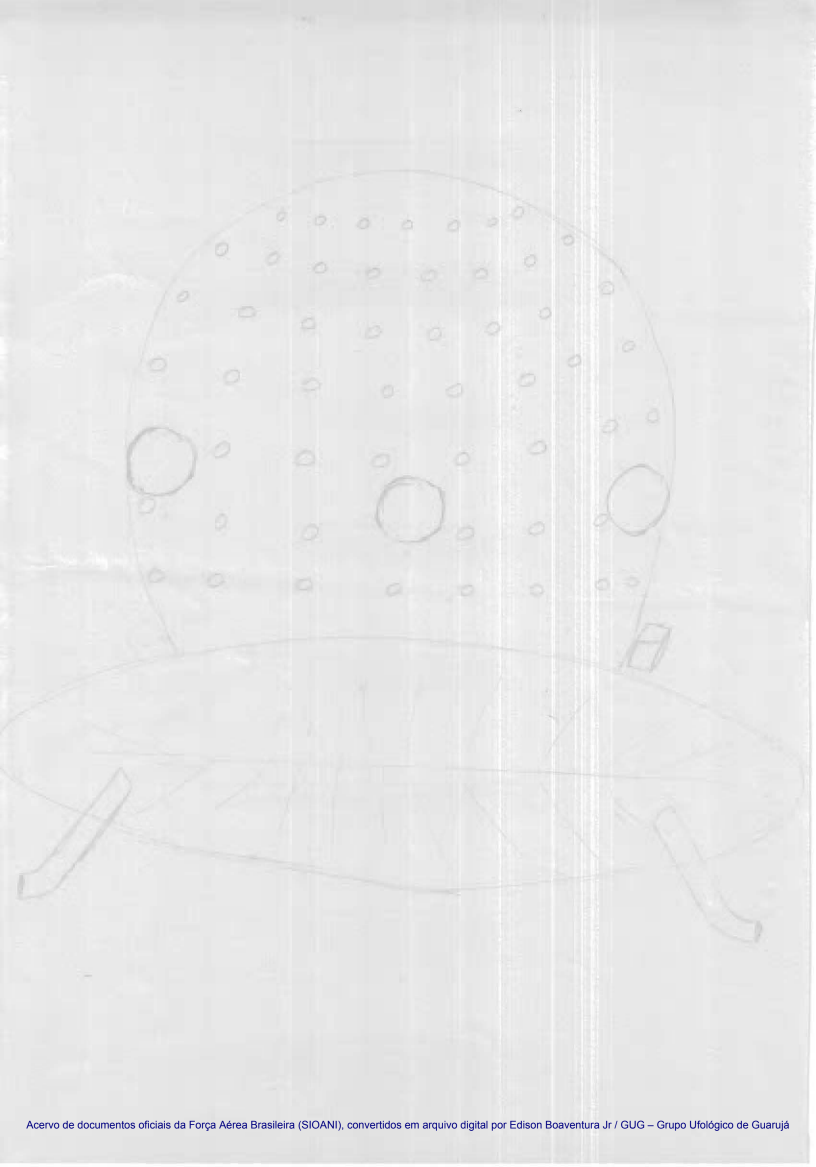


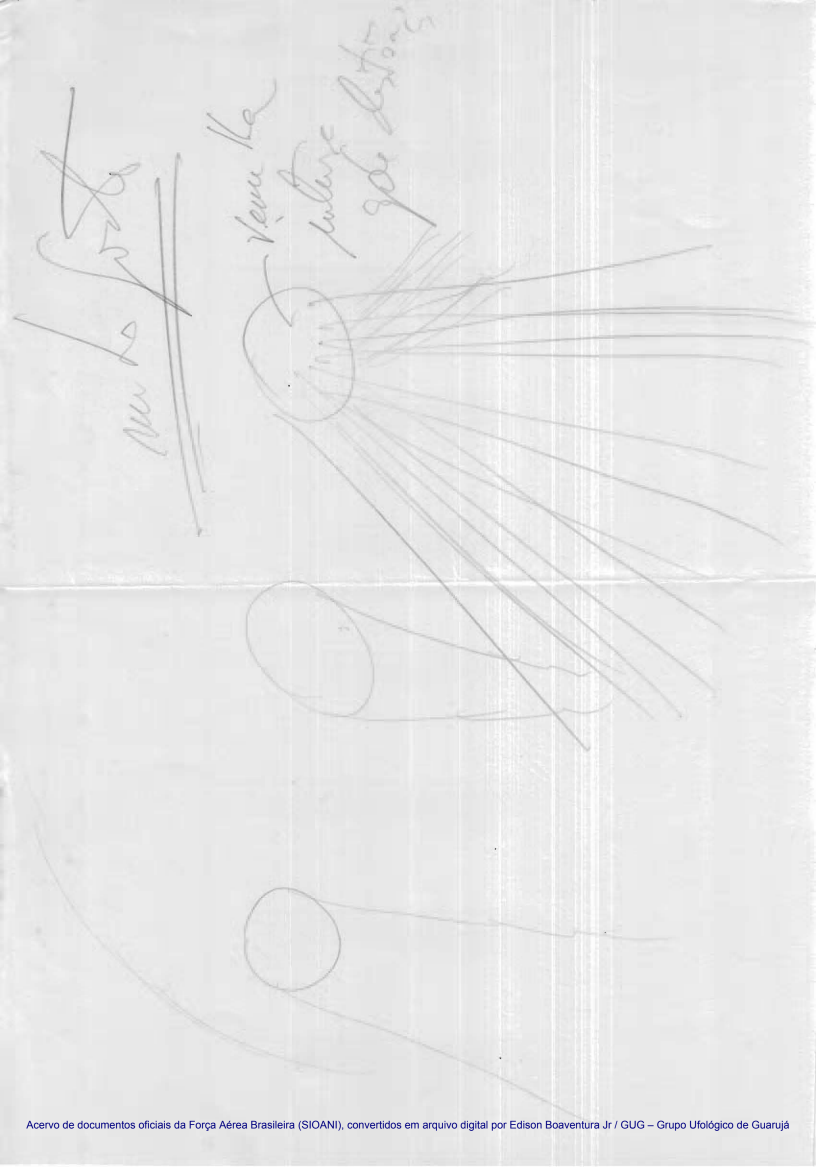




Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá







CASO No 861

XOANI Sebistion

	OBSERVAÇÃO PSIQUIÁTRICA
1)	GENERALIDADE: #//#
	a - Biotipo alleluo
	b - Cuidados pessoais ! ( !
	c - Orientação Conela
	d - Contato poral
	e - Ansiedade ( observação direta ) pre cento
	f - Capacidade de expressão melolica.
1	g - Nivel cultural ( ao exame clínico ) backo
	h - Nivel mental (ao exame clínico) medio
	1 Nível social Carso.
2)	OBSERVAÇÃO PSIQUIÁTRICA LA PARTICIA PAR
17)	a - Psicotipo: Sonalolonio
	b - Raciocínio cometo
	c - Ideação correla d - Agressividade muil noint algo contida  Mistigiana
	d - Agressividade nevel woise
	e - MISCICISMO ATTUCES
	f - Ajuste social Com direta
	g - Posição social relativa ( )
3)	CONDIÇÕES DURANTE A ENTREVISTA(11100)
	a - Tranquilo
	b = ConfignteroutAndroad
1	c - Tenso
	d - Ansioso''
	e - Angustiado
	Patraido

ATUIVANTA A ENVIRONTE LANG

Euforico metal relativa

Ostentativo Agressivo Hipervigil Evasivo

re argullo

4)	ANTECEDENTES PESSOAIS:
	Psicopatologia - Oeja Citar:
5)	ANTECEDENTES FAMILIARES:
	Psicopatologia - regarda Parentesco Convivência
6)	REAÇÃO DO MEIO SOCIAL EM RELAÇÃO AO OBSERVADOR:
	a - Crédula b - Inquisidora c - Rejeitante d - Gratificadora
7)	REAÇÃO SECUNDÁRIA DO OBSERVADOR EM RELAÇÃO AO MEIO SOCIAL:
	a - Nula b - Segura c - Tensa d - Ansiosa e - Angustiada f - Retraitiva g - Ostentativa h - Agressiva i - Defensiva j - Evasiva l - Eufórica
	COMENTÁRIOS:
M	Este estare for realizado en condições difereis clavido ao somo la por omnel. As conclusões se referen ao que foi ado renas cardições.

(1887) - 1888 - 1888 - 1888 - 1882 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883
9) EXAME PSICOLÓGICO:
Foi realizado ?
não 🔀
sim 🗍
10) CONCLUSÃO:
Psicopatologias:
a - Ausentes
b - Averiguadas:
c' - Outros dados:
Personalidade:
a - Normal:
b'- Psicopatica:
· 1 - Mistica
2 - Sugestionavel
3 - Fantasista 🔲
4 - Ostentativa
/ 5 - Delirante
11) QUESITOS:
I - É ou está o examinado sujeito a sofrer alucinações ?
não 🖾
sim 🗌
II - É ou está o examinado sujeito a sofrer delírios ?
não 🔀
III - É ou está o examinado sujeito a sugestionamento por par-
te de fatos, acontecimentos ou terceiras pessoas ?
não 🔲
sim 🖂
IV - Foi averiguada no examinado tendencia a mitomania ?
sim []
V - Teria o examinado capacidade de inventar e manter um rela-
tório não verídico semelhante a este?
não 🗌 :
sim 🖂
1/ Kwld.
Maltin and.
10
The state of the s